

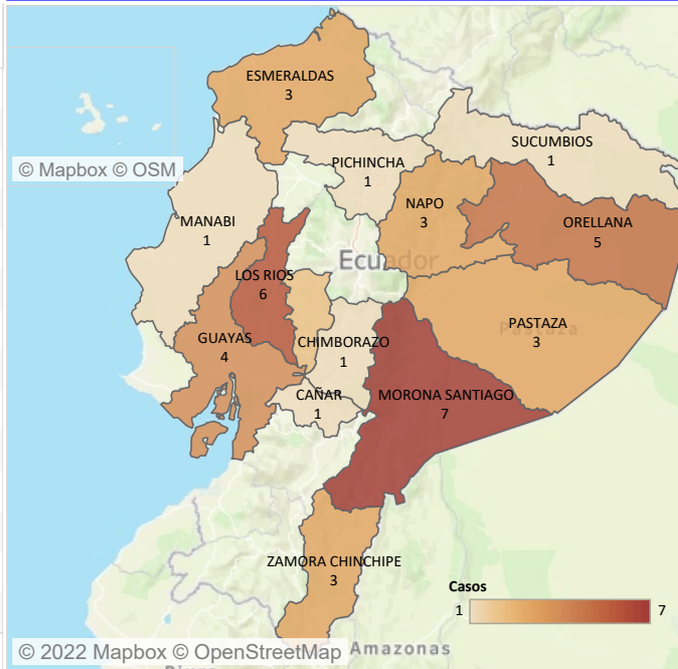
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0
Ecuador, SE 04, 2022

En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical. En la SE 04 se reportan 9 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es la provincia de Morona Santiago con 7 casos reportados. Del total de casos notificados, 3 caso han sido clasificados como mordedura de serpiente lgrave que corresponde a 7,32% del total de casos

Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio SE 01 a SE 04

PROVINCIA	SE 01-03	SE 04	Total
MORONA SANTIAGO	3	4	7
LOS RIOS	6		6
ORELLANA	5		5
GUAYAS	3	1	4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
PASTAZA	3		3
NAPO	3		3
ESMERALDAS	2	1	3
BOLIVAR	1	1	2
SUCUMBIOS	1		1
PICHINCHA	1		1
MANABI	1		1
CHIMBORAZO		1	1
CAÑAR		1	1
Total	32	9	41

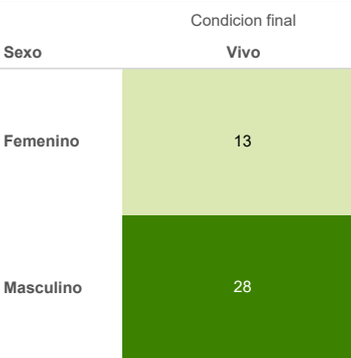
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por provincia de domicilio SE 01 a SE 04



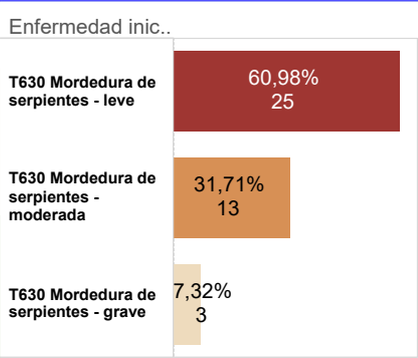
Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 04



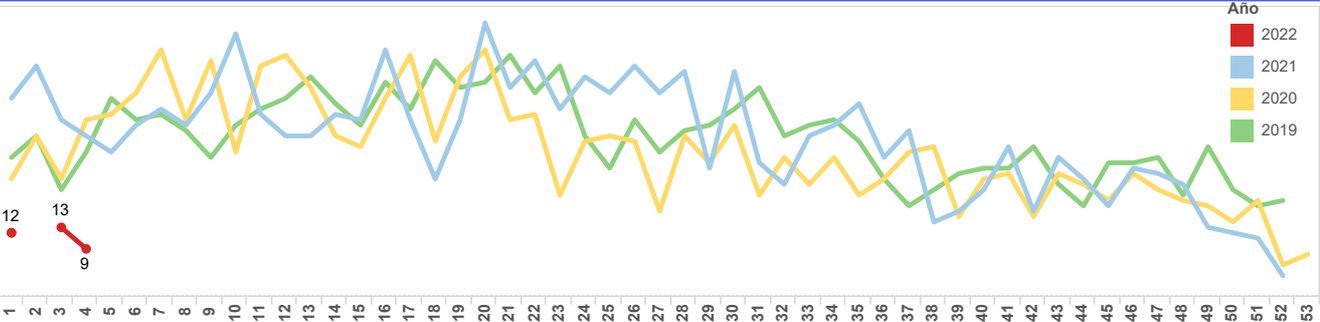
Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexov SE 01 a SE 04



MORDEDURA DE SERPIENTES, por tipo SE 01 a SE 04



Casos de MORDEDURA DE SERPIENTES por semanas epidemiológicas, años 2019 - 2022



Fuente: SIVE-Alerta

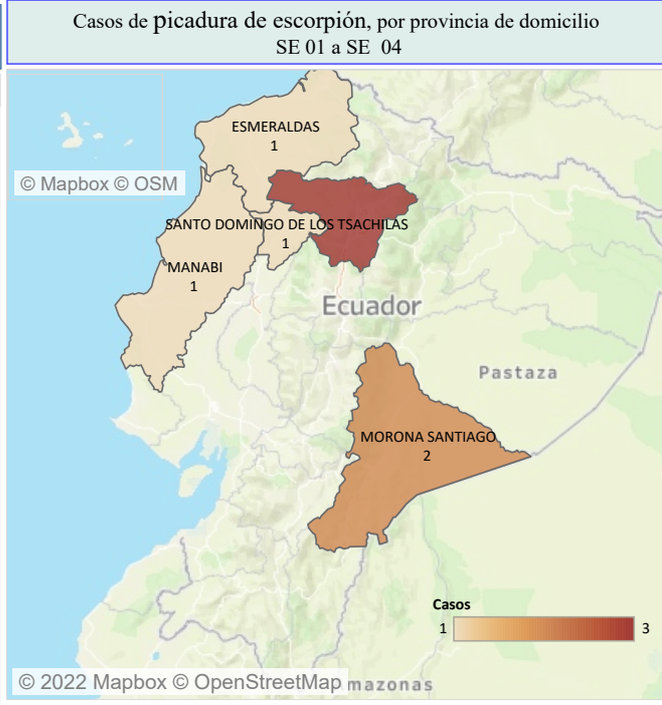
Nota técnica: datos sujetos a validación

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Picadura de escorpión T63.2
Ecuador, SE 04, 2022

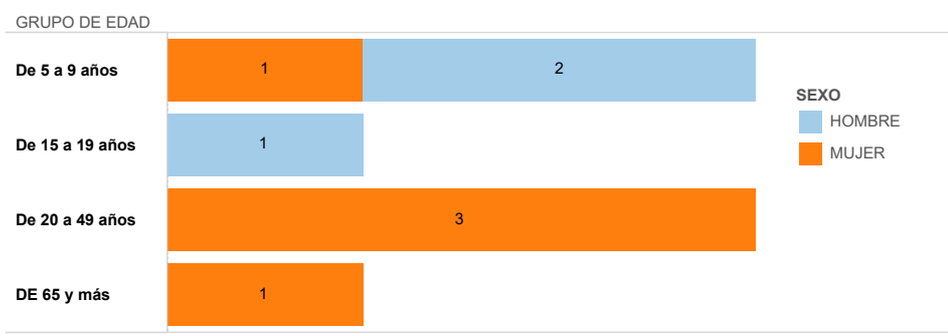
En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. De éstas, 16 son potencialmente letales. Las especies pertenecientes a los géneros *Tityus* tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antiseros para prevenir el fallecimiento, una amputación o graves trastornos neurológicos especialmente en niños menores de ocho años de edad.

Ecuador contiene una de las faunas de escorpiones más diversas y abundantes de América tropical, de las 47 especies, 17 son costeras, 34 interandinas, 16 amazónicas y 2 insular. (Las dos últimas son endémicas y aunque la picadura es dolorosa no son mortales) (Ecuador Terra Incógnita)

Casos de picadura de escorpión, por provincia de domicilio SE 01 a SE 04		
PROVINCIA	SE 01-03	Total
PICHINCHA	3	3
MORONA SANTIAGO	2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1	1
MANABI	1	1
ESMERALDAS	1	1
Total	8	8



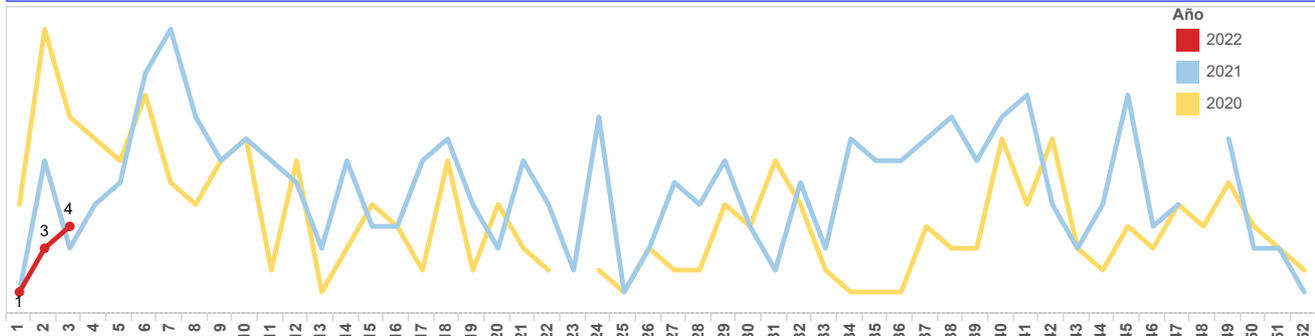
2 Casos de Picadura de escorpión, por grupos de edad y sexo SE 01 a SE 04



Número de casos de Picadura de escorpión según condición final y sexo SE 01 a SE 04

Sexo	Condición final	
	Vivo	Fallecido
Femenino	5	0
Masculino	3	0

Casos de picadura de escorpión por semanas epidemiológicas, años 2019 - 2022



Fuente: SIVE-Alerta

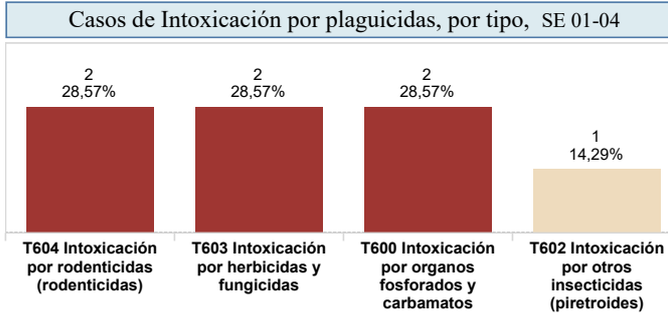
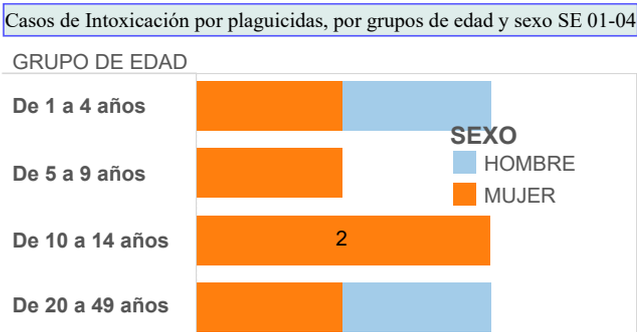
Nota técnica: datos sujetos a validación

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

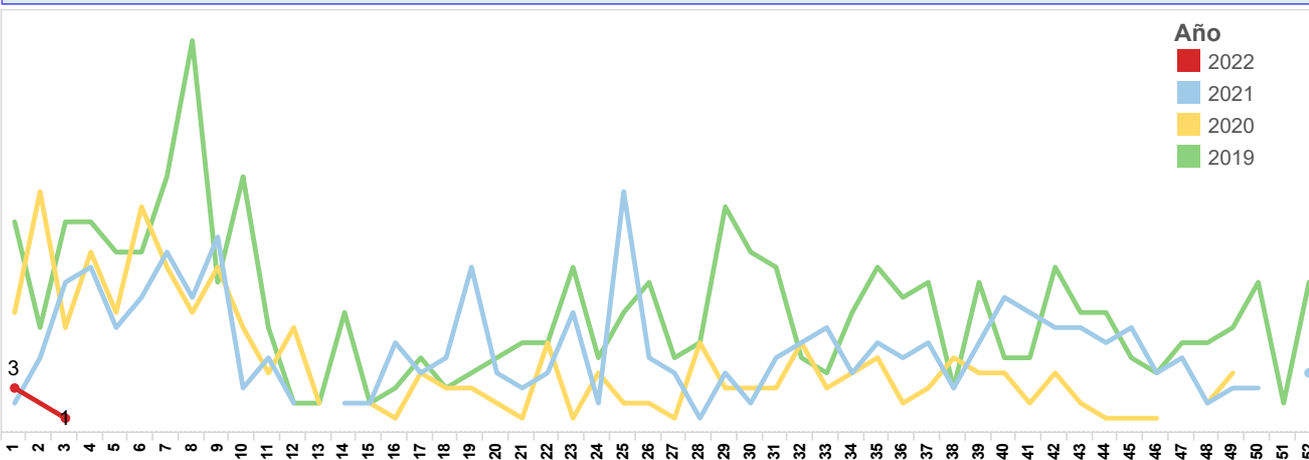
Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 04 Ecuador 2022.

Un plaguicida o pesticida, (FAO) es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales. El término incluye las sustancias destinadas a utilizarse como reguladores del crecimiento de las plantas, defoliantes, desecantes, agentes para reducir la densidad de fruta o inhibidores de la germinación, y las sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de la cosecha para proteger el producto contra la deterioración durante el almacenamiento y transporte.

Casos de Intoxicación por plaguicidas, por provincia de domicilio SE 01-04		
PROVINCIA	SE 01-03	Total
BOLIVAR	4	4
PICHINCHA	2	2
ESMERALDAS	1	1
Total	7	7



CASOS de Intoxicación por plaguicidas por semanas epidemiológicas, años 2019 - 2022



Fuente: SIVE-Alerta

Nota técnica: datos sujetos a validación